

教师不停教，学生不停学

——新能源学院疫情防控期间教学工作实施方案

根据2月7日教育部召开全国教育系统应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作视频会议教育部长陈宝生部长在会上做的指示，坚决防止疫情向校园蔓延，确保师生生命安全，做到“停课不停教不停学”；同时结合教育厅（湘教通[2020]18号、[2020]19号）文件及《湖南理工职业技术学院疫情防控期间教学实施方案指导性意见》有关精神，为确保新能源学院在疫情防控期间科学统筹教育教学安排，助力学校实现“开学延期不停教，在线课程不停学”，特制定此实施方案。

一、成立学院教学工作领导小组

组长：向 钠

副组长：王建春 唐洪江

成员：文星、唐春晖、文立、张清小、邓京闻、杨阳（女）曾礼丽、钟永

教学工作领导小组职责：根据学校“推迟开学不停课”的要求，以专业为基本单位，由专业带头人提前做好各专业课程谋划，与专业团队共同商讨、采取科学有效的应对措施，早做准备，以超星泛雅平台和学习通为载体，采取线上教学、虚拟仿真等信息化手段，做好疫情防控期间各专业课程的教学工作的统筹安排；开展后台的数据统计、指导师生在疫情防控期间不离家、不返校，做到教师不停教、学生不停学，确保教学任务不减、教学质量不降。

二、成立新能源学院线上教学指导组

组长：向钠

成员：王建春、王泳辉、段文杰、文立、邓京闻、杨阳（女）、曾礼丽、刘阳京

指导组成员主要职责：

- 1.指导各任课教师对线上课程制定具体的实施方案（包括授课内容、授课计划）；
- 2.通过视频会议布置具体实施细节、开展网络审核、检查及修改意见、在线答疑、做好实施方案的预警；
- 3.方案实施后指导各位老师线上教学工作的开展，指导课程资源的建设，做好线上教学监督与管理工作。

三、整体策划

新能源学院根据因地制宜、因班施策的原则，各任课教师采取“一课一策”，做到开学后线上线下教学内容有效衔接，实现教师离校不离教，学生停课不停学，在全院开展在线教学，具体安排如下：

（一）疫情防控

疫情防控乃学校第一要务。严格实行所有教师“日报告”制度。由唐洪江副书记在群内实施教师的每日健康询问制度，精准掌握新能源学院全体教师身体健康状况，实行每日跟踪，如有异常情况随时向学校主管领导报告。对顶岗实习的大三学生、施行指导老师负责制，指导老师对所有自己指导的学生进行实时跟踪并发放《疫情期间顶岗实习学生信息摸底表》，及时掌握顶岗实习学生的状态，对于 18 级 19 级学生，施行以班级为单位，由班长每日在群里统计所有学生的

汇报情况并反馈给辅导老师。同时向每个班每个同学开展预防新冠肺炎预防科普知识宣传（新型冠状病毒感染的肺炎校园防控手册电子版）

（二）教学工作

1、树立网络课程样板

新能源学院要求所有本学期任课老师在延期开学期间，对自己的教学任务按照教学进度计划，实施网络课程教学确保开学延期后，线上教师不停教、学生不停学，同时为了便于大家交流线上课程心得、总结经验，特将以下课程设为网络课程样板。

2020 年（上）“停学不听课”网络课程

序号	课程名称	课程负责人 (主讲)	所属专业	课程性质	针对班级
1	新能源概论	黄建华 贾秀波	新能源专业群	专业基础课	汽车 1191-1194（黄建华） 光热 1191、1192（贾秀波）
2	光伏产品设计与制作	刘阳京	光伏发电	专业核心课	光电 1181、1182、1183、4161
3	太阳能光热发电技术	陈思超	太阳能光热	专业核心课	光热 1181
4	风电系统运行维护与故障诊断	王建春	风电风维	专业核心课	风维 1181
5	能源计量	杨阳（女）	工业节能	专业核心课	节能 1181
6	电能质量监测技术	党银宁	工业节能	专业核心课	节能 1181 班
7	光伏组件制备工艺	郭清华	光伏材料	专业核心课	材料 1181、光电 1181、1182、1183，光电 4161、光热 1181
8	多晶硅制备工艺	曾礼丽	光伏材料	专业基础课	材料 1191
9	分布式电站规范与设计	文 立	光伏材料 风电风维	专业选修课	材料 1181 风维 1181、风电 1181、风电 4161
10	建筑工程计量与计价	章 纯 侯文静	工程造价	专业核心课	造价 1181-1183(章纯)、 造价 1184-1185（侯文静）

11	建筑装饰工程计量与计价	邓京闻、陈斯、吕爽	工程造价	专业核心课	造价 1185（邓京文）、1184（陈斯）、造价 1181、1182（吕爽）
12	建筑结构基础与识图	孙 巍	工程造价	专业基础课	造价 1195
13	装配式建筑概论	邓京文 陈 斯	工程造价	专业辅修课	造价 1191、1192、1193、1194、1195
14	微电网通信及网络技术	周 唯	分布式发电与微电网技术	专业核心课程	微电网 1181 、4161
15	分布式电站电力系统 1	钟永	分布式发电与微电网技术	专业核心课程	微电网 1191
16	光伏理化基础	段文杰	光伏发电	专业选修课	光电 1181、光电 1182、1183
17	风力发电设备制造工艺	郭佳文	风电风维	专业核心课	风电 1181 班、风电 4161 班

2、在所有班级发布公共必修课及人文素质课程（网课），鼓励学生申报。

注：网课学习、考试时间

学习时间：2020 年 2 月 13 日 00:00:00—2020 年 5 月 5 日 23:59:59

考试时间：2020 年 5 月 6 日 00:00:00—2020 年 5 月 8 日 23:59:59

序号	课程	课程性质	面向对象
1	《创新创业》	必修课	17 级、18 级学生
2	《网络创业理论与实践》	必修课	17 级、18 级学生
3	《大学生防艾健康教育》	必修课	18 级、19 级学生（未合格重修）
4	《军事理论》	必修课	19 级学生（未合格重修）

3. 补考工作安排

各专业根据实际情况统计 2019-2020 年第二学期期初课程补考方式，鼓励采用线上考试、课程小论文等方式安排上学期课程的补考，

具体补考方式由各专业带头人汇总后，于 2 月 15 日之前发给王建春老师，由王建春老师负责制定部门补考实施方案并于 2 月 17 日前发送给教务处邓林利老师。

4. 顶岗实习与毕业设计安排

对正在疫情一般地区进行顶岗实习的学生，由指导老师协调实习单位并切实做好学生防护工作，具有暂停撤回条件的，可在符合相关地方疫情防控要求的前提下有序撤回，撤回的学生，要做好充分的防护，避免途中被交叉感染，返回后集中隔离观察，确保自身及他人安全；不能暂停撤回的，疫情持续期间尽可能留在原地。对正在疫情严重地区顶岗实习的，要严格遵守当地人员流动的管理规定，待相关条件允许后方可返回，期间安排专人加强顶岗实习学生的常规管理和预防教育，及时与学生及家长沟通联络，全时全过程掌握学生实习动态。对暂未开展而即将开展实习的学生，各专业及指导老师要立即与实习单位衔接，延期组织实习，并及时通知学生及家长。所有学生要求及时填写日志、周志和月志。毕业设计主要是针对上学期 17 级未完成的任务（毕业设计说明书的修改、第二轮答辩、资料上传）有序进行。

四、具体工作要求

1、所有任课教师在假期加强自我学习，按照教务处要求需参加超星“停课不停学”信息化教学能力提升培训在线课程并完成课程考核，自觉提升在线课程建设、管理与运营能力。

2、任课教师应根据人才培养方案要求制定本课程教学标准，于 2 月 15 日发送给专业带头人、主管教学的副院长审核，并将课程教

学标准、授课计划上传至泛雅平台，在线授课按授课计划时间节点执行。

3、同一门课程，如果有两个老师上的，请主讲老师上课时对另一老师的学生开放，同时上课（团队之间商量）。但作业批阅、答疑、任务解答、测试、班级管理均由该班课程负责老师执行。。

4、为加强在线教学课程学生管理，教师线上教学需严格对学生考勤，并向学生开放课程标准、教学计划、练习、讨论、在线讨论、在线测试等教学资源，同时将课程思政、立德树人、中华优秀传统文化贯穿于课程的始终。

5、所有按计划执行的网课均计入本学期的上课工作量、待正式开学后（以学校通知为准）授课内容可从网课内容之后继续。

湖南理工职业技术学院新能源学院

2020年2月9日